

苏州工业园区2022年4家重点排污单位监测结果公示

企业名称	行业类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标	备注
安杰达精密机械(苏州)有限公司	金属制品、机械和设备修理	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021)	喷漆废气排气筒	非甲烷总烃	2022-10-26	2.48	60	mg/m3	否	
	金属制品、机械和设备修理	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021)	喷漆废气排气筒	颗粒物	2022-10-26	1.4	20	mg/m3	否	
高德(苏州)电子有限公司	电子电路制造	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	1#酸废气排放口(DA004)	硫酸雾	2022-10-18	<0.2	30	mg/m3	否	
	电子电路制造	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	1#酸废气排放口(DA004)	氯化氢	2022-10-18	1.07	30	mg/m3	否	
	电子电路制造	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	1#酸废气排放口(DA004)	氮氧化物	2022-10-18	25	200	mg/m3	否	
	电子电路制造	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021)	5#有机废气排放口(DA005)	非甲烷总烃	2022-10-18	5.10	60	mg/m3	否	
	电子电路制造	大气污染物综合排放标准(江苏省)(DB32/4041-2021)	6#颗粒物排放口(DA003)	颗粒物	2022-10-18	1.5	20	mg/m3	否	
	电子电路制造	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	2#酸废气排放口(DA006)	氯化氢	2022-10-18	0.12	0.5	mg/m3	否	
	电子电路制造	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	2#酸废气排放口(DA006)	硫酸雾	2022-10-18	0.35	30	mg/m3	否	
	电子电路制造	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	2#酸废气排放口(DA006)	氯化氢	2022-10-18	0.38	30	mg/m3	否	
	电子电路制造	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	3#酸废气排放口(DA002)	氮氧化物	2022-10-18	<3	200	mg/m3	否	
	电子电路制造	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	3#酸废气排放口(DA002)	硫酸雾	2022-10-18	0.30	30	mg/m3	否	
	电子电路制造	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	4#酸废气排放口(DA001)	硫酸雾	2022-10-18	0.76	30	mg/m3	否	
	电子电路制造	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021)	4#酸废气排放口(DA001)	甲醛	2022-10-18	0.033	5	mg/m3	否	
	电子电路制造	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	4#酸废气排放口(DA001)	氯化氢	2022-10-18	0.58	30	mg/m3	否	
普杰无纺布(中国)有限公司	非织造布制造	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	S1-1排气筒(S1-1)	非甲烷总烃	2022-10-17	49.1	60	mg/m3	否	
永科电子科技(苏州)有限公司	金属表面处理及热处理加工	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	生产车间酸性废气排气筒	氮氧化物	2022-10-31	<3	200	mg/m3	否	
	金属表面处理及热处理加工	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	生产车间酸性废气排气筒	氯化氢	2022-10-31	<0.2	30	mg/m3	否	

苏州工业园区2022年4家重点排污单位监测结果公示

企业名称	行业类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标	备注
	金属表面处理及热处理加工	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	生产车间酸性废气排气筒	硫酸雾	2022-10-31	<0.2	30	mg/m3	否	

苏州工业园区2022年4家重点排污单位监测结果公示

企业名称	行业类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标	备注
高德(苏州)电子有限公司	电子电路制造	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	废水总排放口(DW002)	总铜	2022-10-18	0.24	0.3	mg/L	否	
	电子电路制造	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	废水总排放口(DW002)	总磷(以P计)	2022-10-18	5.77	8	mg/L	否	
	电子电路制造	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水总排放口(DW002)	总锰	2022-10-18	0.09	5.0	mg/L	否	
	电子电路制造	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水总排放口(DW002)	悬浮物	2022-10-18	95	400	mg/L	否	
	电子电路制造	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	废水总排放口(DW002)	总氮(以N计)	2022-10-18	62.4	70	mg/L	否	
	电子电路制造	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水总排放口(DW002)	化学需氧量	2022-10-18	372	500	mg/L	否	
	电子电路制造	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水总排放口(DW002)	pH值	2022-10-18	7.5	9	无量纲	否	
	电子电路制造	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	废水总排放口(DW002)	总氰化物	2022-10-18	<0.004	0.2	mg/L	否	
	电子电路制造	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	废水总排放口(DW002)	氨氮(NH ₃ -N)	2022-10-18	28.0	45	mg/L	否	
永科电子科技(苏州)有限公司	金属表面处理及热处理加工	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	总排口(DW002)	总铜	2022-10-31	0.00626	0.3	mg/L	否	
	金属表面处理及热处理加工	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	总排口(DW002)	总镍	2022-10-31	0.00625	0.1	mg/L	否	
	金属表面处理及热处理加工	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	总排口(DW002)	总磷	2022-10-31	0.37	8	mg/L	否	
	金属表面处理及热处理加工		总排口(DW002)	氨氮	2022-10-31	4.06	35	mg/L	否	限值依据排污许可证
	金属表面处理及热处理加工	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排口(DW002)	pH值	2022-10-31	7.7	9	无量纲	否	
	金属表面处理及热处理加工	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	总排口(DW002)	总氮	2022-10-31	13.3	70	mg/L	否	
	金属表面处理及热处理加工	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	总排口(DW002)	总氰化物	2022-10-31	<0.004	0.2	mg/L	否	
	金属表面处理及热处理加工	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排口(DW002)	悬浮物	2022-10-31	12	400	mg/L	否	

苏州工业园区2022年4家重点排污单位监测结果公示

企业名称	行业类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标	备注
	金属表面处理及热处理加工	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排口(DW002)	石油类	2022-10-31	0.79	20	mg/L	否	
	金属表面处理及热处理加工	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排口(DW002)	化学需氧量	2022-10-31	46	500	mg/L	否	
	金属表面处理及热处理加工	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	含镍废水车间排口(DW001)	总镍	2022-10-31	0.00710	0.1	mg/L	否	